

# A. Branchement Type 1 : Raccordement direct sortie disjoncteur de branchement vers platine

Disjoncteur de branchement  
(AGCP, 500mA)

Sortie P+N (phase et neutre)

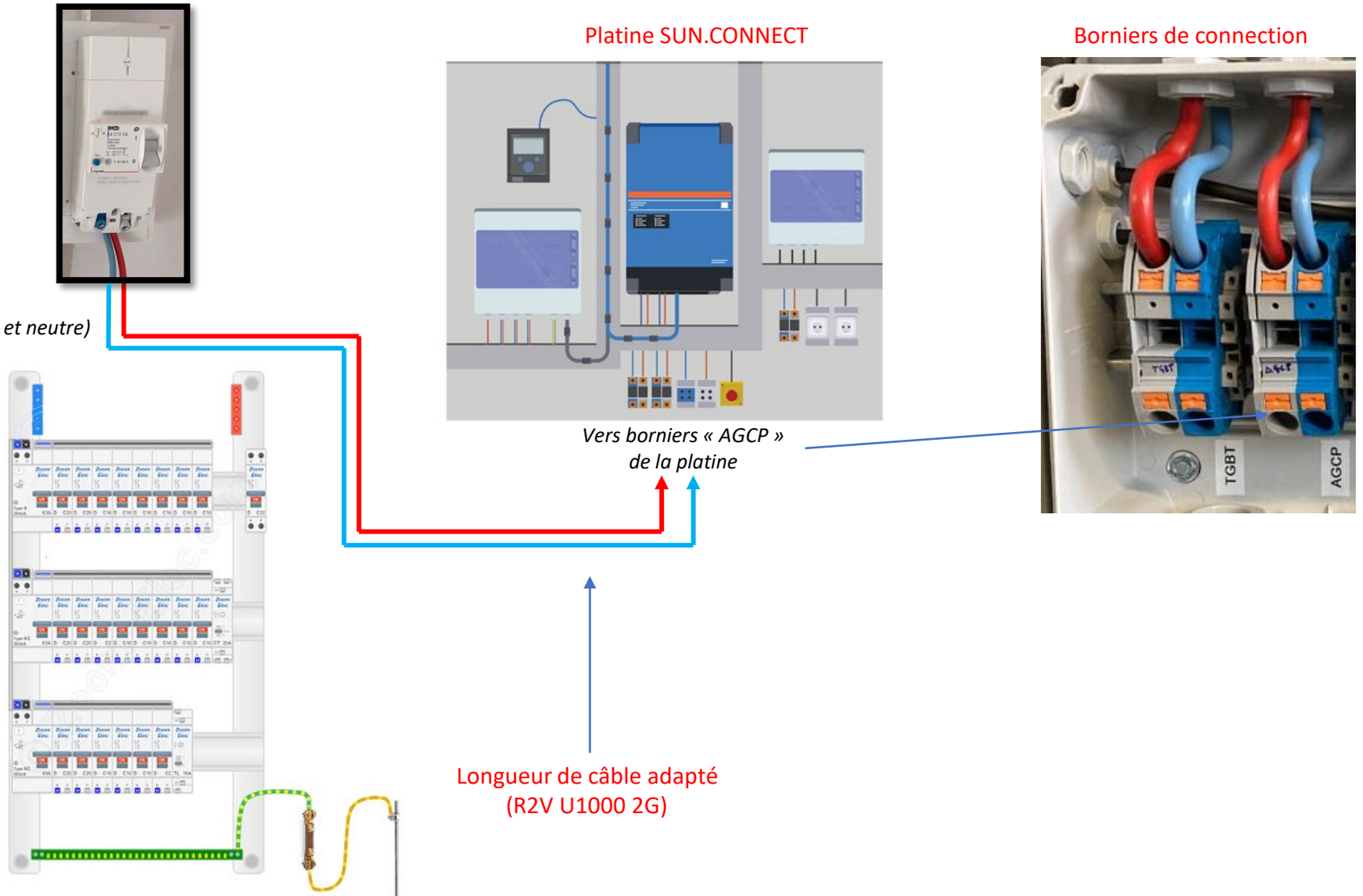
Tableau divisionnaire (TGBT)

Platine SUN.CONNECT

Borniers de connection

Vers borniers « AGCP »  
de la platine

Longueur de câble adapté  
(R2V U1000 2G)



## B. Branchement Type 1 : Raccordement DB via boîtier de dérivation vers la platine :

Disjoncteur de branchement  
(AGCP, 500mA) Type II,  
situé à l'extérieur

Sortie P+N (phase et neutre)

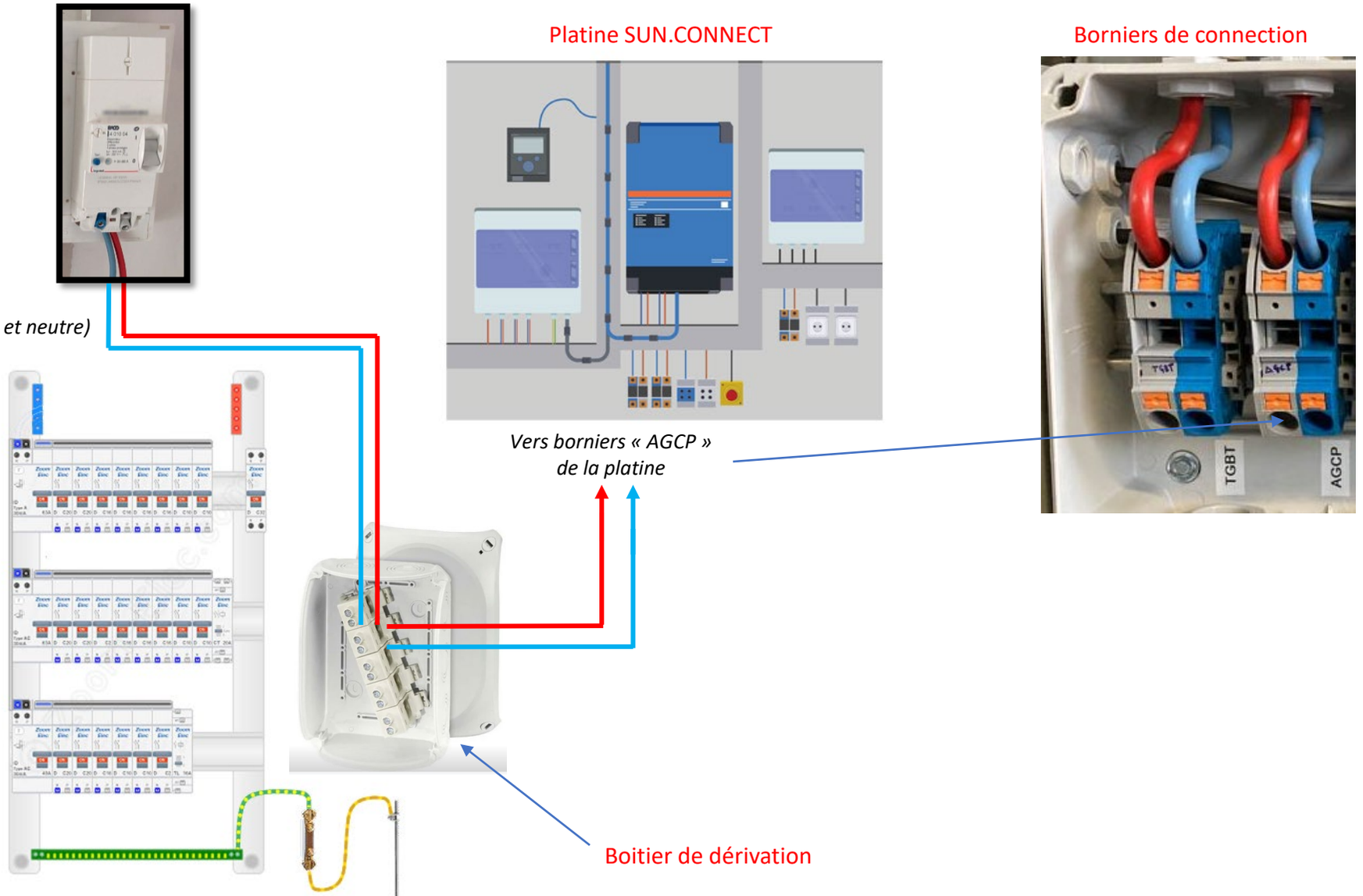
Tableau divisionnaire (TGBT)

Platine SUN.CONNECT

Borniers de connection

Vers borniers « AGCP »  
de la platine

Boîtier de dérivation



## C. Branchement Type II : raccordement vers boîtier de dérivation depuis alimentation principale :

Disjoncteur de branchement  
situé à l'extérieur de l'habitation

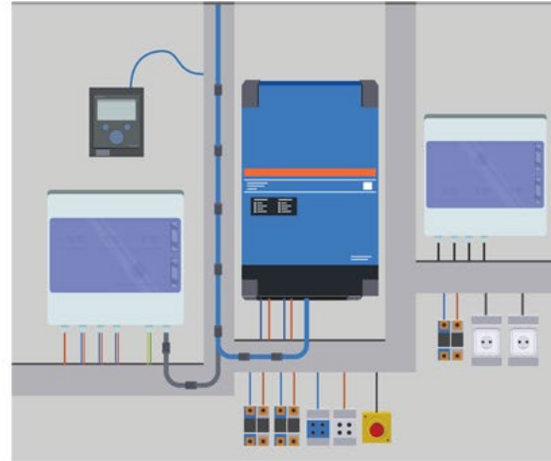


Arrivée alimentation principale  
Vers TGBT

Tableau divisionnaire (TGBT)



Platine SUN.CONNECT



Vers borniers « AGCP »  
de la platine

Borniers de connection



Boîtier de dérivation



## D. Détail du raccordement à effectuer via boîtier de dérivation

Disjoncteur de branchement  
(AGCP, 500mA)

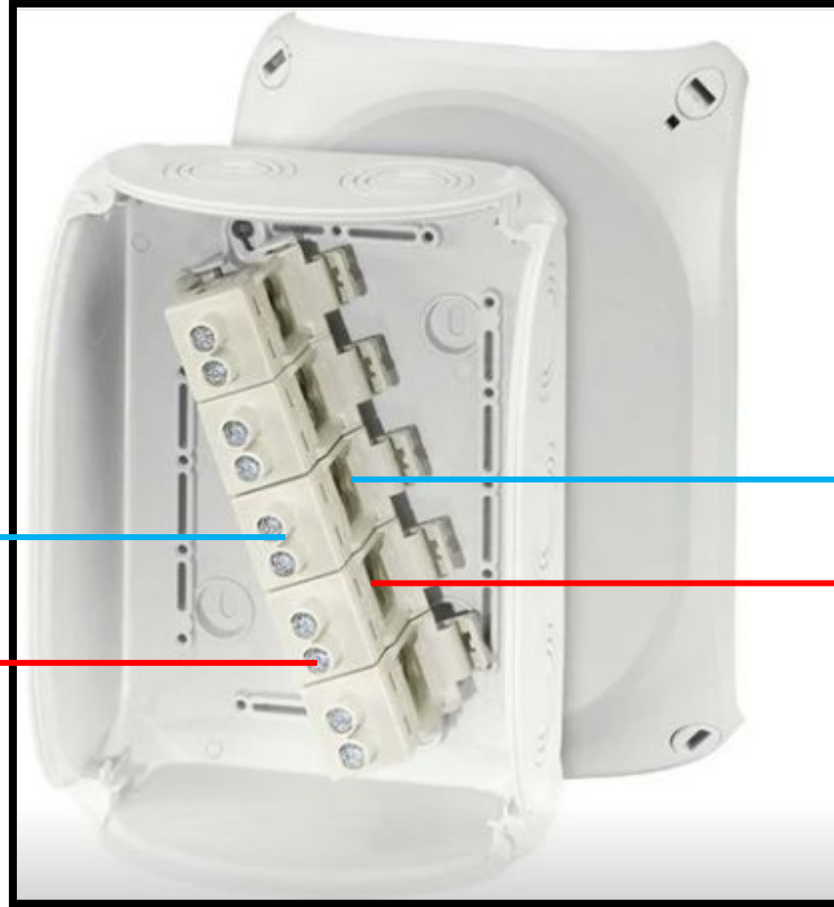


Depuis DB

Neutre

Phase

Boîtier de dérivation HENSEL



Borniers platine SUN.CONNECT



Vers Platine